

Z.FIX LIGHT NEW



Z.FIX LIGHT NEW è uno stucco in pasta a due componenti a base di resine epossidiche, privo di solventi.

- Composizione a bassa densità.
- Ad alta forza e resistente agli urti.
- Facile da carteggiare.



Campi di impiego

- **Z.FIX LIGHT NEW** è specifico per profilare sopra e sotto la linea di galleggiamento su scafi in acciaio, alluminio e compositi.

Caratteristiche

Composizione : resine epossidiche e indurenti con riempitivi inerti
Meccanismo di presa : reazione chimica tra i componenti
Rapporto di miscelazione : 1:1 in peso
Temperatura d'applicazione : +10° / +35°C



Forma commerciale

Codice	Confezione	UdV
1102028	Z.FIX LIGHT NEW PARTE A 400 ML./0,272 KG.	6
1102029	Z.FIX LIGHT NEW PARTE B 380 ML./0,272 KG.	6

Dati tecnici

Contenuto in solidi :	100%
Peso specifica parte A :	0,68 Kg/lt
Peso specifica parte B :	0,72 Kg/lt
Peso specifico miscela :	0,70 Kg/lt
Pot life :	45' – 150' (secondo quantità e temperatura ambiente)
Carteggiabile :	30''-5'

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

Applicazione

Preparazione delle superfici: le superfici da sigillare devono essere asciutte e pulite, prive di polvere e sostanze grasse.

- **Superfici precedentemente pitturate:** carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180. Se in cattive condizioni rimuovere tutte le mani precedenti.
- **Acciaio/alluminio:** pulire con **ST 513**.
- **Legno nudo:** primerizzare solo costruzioni stabili con **primer 2040**.
- **VTR:** pulire con acetone o carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180.
- **VTR nuda/compositi:** carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180.

Se lasciati per oltre 24 ore dopo l'applicazione, i primer e gli stucchi epossidici bicomponenti richiedono la carteggiatura con carta abrasiva di grado 80-180 per assicurare una buona adesione.

Applicazione dello stucco: miscelare accuratamente i due componenti fino a raggiungere un colore omogeneo.

Rimuovere la polvere residua.

Stendere con decisione allargando bene il prodotto.

Dopo l'indurimento, levigare carteggiando con carta abrasiva di grado 80-180 a umido o a secco.

Z.FIX LIGHT NEW può essere ricoperto con se stesso non appena sia sufficientemente catalizzato da non essere sollevato dalla successiva applicazione.

Z.FIX LIGHT NEW



Avvertenze

- Evitare l'applicazione in condizioni di bassa temperatura ed elevata umidità, in quanto potrebbe risultare la formazione di uno strato superficiale non aderente, che dovrà essere rimosso mediante lavaggio con detergente e successivo risciacquo, oppure carteggiatura, prima di applicare un'altra mano.
- Per evitare l'eccessivo riscaldamento della miscela preparata la si può spargere su di una tavola allungandone così la durata lavorabile.
- L'applicazione di due o tre mani incrociate di **Z.FIX LIGHT NEW** permette di ottenere la forma desiderata. Carteggiare se tra una mano e la successiva trascorrono oltre 24 ore.
- Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato.
- Non utilizzare sotto i 10°C/50°F.
- Non diluire. Usare **ST 513** esclusivamente per la pulizia degli attrezzi.
- La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C e massimo 35°C.
- Non utilizzare su costruzioni tradizionali in legno, che si espanderà e contrarrà a causa dei diversi contenuti di umidità.

Stabilità al magazzinaggio

Almeno 24 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale.
Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Nota: se conservato per lunghi periodi a temperature inferiori ai 10°C il prodotto può gelificare rendendone difficile la miscelazione. La consistenza normale può essere facilmente ripristinata intiepidendo brevemente la confezione prima dell'utilizzo.



Fratelli Zucchini S.p.A.
Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
Tel. + 39 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =